

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A.Deskripsi Konseptual	10
1. HasilBelajar	10
a. Pengertian Hasil Belajar	11
b. Indikator Hasil Belajar	12
2. Motivasi Belajar	15
a. Pengertian Motivasi Belajar	15
b. Karakteristik Motivasi Belajar	16

3. Lingkungan Keluarga	19
a. Pengertian Lingkungan Keluarga.....	19
b. Faktor – Faktor Lingkungan Keluarga	23
B. Kajian Penelitian Terdahulu	25
C. Kerangka Teoritik	26
D. Perumusan Hipotesis	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu	31
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Sampling	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
1. Hasil Belajar.....	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional.....	35
2. Motivasi Belajar (Variabel X1)	36
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen.....	36
d. Uji Validitas	37
e. Uji Reliabilitas.....	38
3. Lingkungan Keluarga	40
a. Definisi Konseptual	40

b. Definisi Operasional	40
c. Kisi – Kisi Instrumen.....	40
d. Uji Validitas.....	42
e. Uji Reliabilitas	43
F. Teknik Analisis Data	44
1. Uji Persyaratan Analisis	44
a. Uji Normalitas	44
b. Uji Linieritas	43
2. Analisis Persamaan Regresi	45
a. Analisis Regresi Linier Berganda	45
b. Uji t	45
c. Uji F	47
3. Analisis Koefisien Korelasi	48
a. Koefisien Korelasi Parsial.....	48
b. Koefisien Korelasi Simultan	49
4. Analisis Koefisien Determinasi	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	51
1. Variabel Terikat (Hasil Belajar)	51
2. Variabel Bebas	53
a. Motivasi Belajar	53
b. Lingkungan Keluarga	56
B. Pengujian Hipotesis	59

1. Uji Persyaratan Analisis.....	59
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji Linieritas	62
2. Analisis Persamaan Regresi.....	63
a. Analisis Regresi Linier Berganda	63
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	64
c. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	65
3. Uji Koefisien Korelasi	
a. Korelasi parsial lebih dari dua variabel.....	66
b. Korelasi Simultan.....	68
4. Uji Koefisien Determinasi	69
C. Pembahasan.....	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	79
B. Implikasi	80
C. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	87

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Pembagian Ranah Prestasi Belajar Siswa	13
Tabel III.1 Perhitungan pengambilan sampel	34
Tabel III.2 Kisi – kisi Instrumen Motivasi Belajar	37
Tabel III.3 Skala Penilaian Untuk Variabel X1	37
Tabel III.4 Interpretasi Koefisien Alpha	39
Tabel III.5 Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	41
Tabel III.6 Skala Penilaian Untuk Variabel X2	41
Tabel III.7 Interpretasi Koefisien Alpha	44
Tabel IV.1 Statistik Deskriptif Hasil Belajar.....	51
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variable Hasil Belajar.....	52
Tabel IV.3 Statistik Deskriptif Motivasi Belajar	53
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Motivasi Belajar.....	54
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	55
Tabel IV.6 Statistik Deskriptif Lingkungan Keluarga	57
Tabel IV.7 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Lingkungan Keluarga.....	57
Tabel IV.8 Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Keluarga	58
Tabel IV.9 Uji Normalitas Data	60
Tabel IV.10 <i>Output Means</i> antara X1 dan Y.....	62
Tabel IV.11 <i>Output Means</i> antara X2 dan Y.....	63
Tabel IV.12 <i>Output Linier Regression (Multiple Regression)</i>	64
Tabel IV.13 <i>Output Linier Reggression</i> (Uji F)	65
Tabel IV.14 Uji Korelasi Parsial Antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	66

Tabel IV.15 Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	67
Tabel IV.16 <i>Output Model Summary</i>	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	32
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar	53
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar.....	56
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel Lingkungan Keluarga.....	59
Gambar IV.4 <i>Output Normal Probably Plot</i>	61